

图书基本信息

书名：<<小学数学六年级-奥赛经典分级精讲与测试>>

13位ISBN编号：9787564802875

10位ISBN编号：7564802871

出版时间：2010-9

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：杨全斌 编

页数：216

字数：332000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

如果你是个喜欢数学的孩子，这本书将助你获得打开奥数王国之门的钥匙，带你走进数学知识乐园，享受数学思考的快乐，使你在奥数的路上走得更远；如果你觉得数学很难学，那么这本书将助你获得学习数学的方法，感受学习数学的乐趣，你会明白：原来数学就在自己身边，掌握了方法其实不难。

为什么呢？(1)从生活或情境引入数学问题，由浅入深，是本书的特色之一。

打开书，你就会被其中的问题情境吸引，情不自禁为之思考、求索，走进奥林匹克数学之门，感受奥数的平常与神奇、哲理与趣味。

(2)为各类问题提供解决的思路与方法，也是本书的特色。

数学知识看似千变万化、千头万绪，可是只要你充分理解题意、掌握解题思路与方法，你就会发现，其实数学的万变不离其宗，知识之间是彼此联系、相互连通的，再难的问题也难不倒你。

(3)而本书最突出的特色则是，精选了历届各奥数大赛的经典试题，为你勇攀奥数高峰提供了宝贵的借鉴。

从“华罗庚金杯”、“希望杯”到“迎春杯”，从香港、台湾到国际的各类奥数，数量丰富的原试题，各种巧妙的解题方法，将使你变得越来越聪明，面对各种挑战信心百倍、跃跃欲试、迎难而上。

书籍目录

第1讲 分数的巧算第2讲 估计与估算第3讲 数字问题第4讲 逻辑推理(二)第5讲 容斥原理第6讲 抽屉原理第7讲 组合极值问题第8讲 较复杂的分数应用题第9讲 工程问题第10讲 浓度问题第11讲 利润和利息问题第12讲 不定方程第13讲 圆与组合图形第14讲 立体图形表面积第15讲 立体图形体积第16讲 比和比例问题第17讲 时钟问题第18讲 流水问题第19讲 牛吃草问题第20讲 获胜的策略竞赛模拟试题一竞赛模拟试题二竞赛模拟试题三参考答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>